



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

## Istruzioni d'uso del Pesacoloistro con Pipetta prelevatrice

Effettuare ad una temperatura di 20°C  
Verificare che non vi sia schiuma nel colostro

Rimuovere il tubo di gomma  
Estrarre il densimetro pesa colostro e togliere la retina di protezione  
Reinserire il densimetro e riposizionare il tubo di gomma  
Premere fortemente la peretta nera  
Immergere il tubo di gomma nel colostro, poi rilasciare lentamente la pera nera: il colostro viene aspirato nella pipetta di vetro  
Attendere la stabilizzazione del densimetro

### **1 – il densimetro affonda fino alla zona verde**

Colostro eccellente: minimo 100 g di gammaglobuline per litro

### **2 – il densimetro affonda fino alla zona gialla**

Colostro buono o di qualità sufficiente: 100-50 g di gammaglobuline per litro

### **3- il densimetro affonda fino alla zona rossa**

Colostro di qualità scarsa inferiore a 50 g di gammaglobuline per litro

## Istruzioni d'uso del Pesacoloistro con cilindro graduato

Effettuare ad una temperatura di 20°C  
Riempire il cilindro con il colostro  
Verificare che non vi sia schiuma nel colostro  
Immergere il densimetro nel colostro tenendo la parte più sottile e graduata verso l'alto

### **1 – il densimetro affonda fino alla zona verde**

Colostro eccellente: minimo 100 g di gammaglobuline per litro

### **2 – il densimetro affonda fino alla zona gialla**

Colostro buono o di qualità sufficiente: 100-50 g di gammaglobuline per litro

### **3- il densimetro affonda fino alla zona rossa**

Colostro di qualità scarsa inferiore a 50 g di gammaglobuline per litro